

Standar Nasional Indonesia

Mesin tekuk pelat logam, Cara uji ketelitian

# CAPA UJI KETELITIAN MESIN TEKUK PELAT LOGAM

1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi batasan, kondisi uji, peralatan uji dan cara uji mesin tekuk pelat logam (sheet metal folding machine).

# 2. BATASAN

- 2.1. Mesin tekuk pelat logam adalah mesin yang digunakan untuk menekuk pelat.
- 2.2. Uji ketelitian adalah hal-hal yang menyangkut kons-truksi mesin.

### 3. KONDISI WI

- 3.1. Fondasi mesin harus cukup kuat mendukung beban mesin, persya ratan ditentukan oleh pabrik pembuat
- 3.2. Tempat pengujian dilaksanakan harus memenuhi persyaratan antara lain tingkat getaran-getaran, kelembaban udara, tempe ratur ruangan dan kebersihan, yang ditentukan oleh pabrik pembuat sehingga memungkinkan untuk dilakukan pengu jian ketelitian
- 3.3. Sebelum dilakukan pengujian ketelitian terlebih dahulu mesin tekuk logam dijalankan tanpa beban.
- 3.4. Peralatan uji yang digunakan dalam pengujian telah dikalibra si oleh instansi/badan yang berwewenang.

#### 4. PERALATAN

Peralatan uji yang digunakan adalah sebagai berikut::

- Penyiku (Rectangle)
- Pendatar ( Spirit Level )
- Pengukur Kedalaman ( Depthmeter )
- Kertas tembus pandang ( Transparant paper )
- Jam ukur ( Dial Gauge )
- Alat pengukur sudut (Universal angle meter)

# 5. CARA UJI

Cara Uji ketelitian dilaksanakan seperti pada Tabel I dan Tabel II berikut ini :

AN SALANNIAMI ULI YANG DI BOLEHKAN	- Letakkan penyiku terhadap penyam - 0,1 per 1000 bung pada posisi sauping kolom diameter rangka atas.  - Letakkan pendatar pada penyiku dan baca penyimpanganya.  - Letakkan pendatar pada penyiku dan baca penyimpanganya.  - Letakkan penyimpangan yang diperbo- lehkan.	
- LANGKAH PERSIAP	Penyiku (Rec Letakkan penyiku terh bung pada posisi samp diameter rangka atas.  ( Spirit t - Letakkan pendatar pad baca penyimpangannya.  Ukurlah pada kedua kolo Perbedaan antara kedua nus dalam penyimpangan lehkan.	
CASBAR		
SASARAN UJI	reduklukan resin	
is d.	——————————————————————————————————————	<del></del>

satuan : mm	YANG DI BOLEHKAN	Penyimpang an sepan jang pelat lipatan, untuk tebal pelat san - panyimpang- an = 0,3 mm t = 2-6,3 mm t = 2-6,3 mm t = 2-6,3 mm penyimpang- an = 1,0 mm	• • • • • •
KONSTRUKSI	PELAKSAMAAN U.II	Rangka atas tanya pisau pelipat (folding knife) Letakkan pengukur kedalaman pada rangka bawah dan singgung rangka atas pada beberipa tempat. Perka daam terkesar hurus berada dalam batas penyinpangan yang diperboleh kan.	
AN KETELITIAN	PERALATAN	Pengukuran keda- laman ( depth meter )	
PENGUKURAN	CAMBAR		
	SASARAT UJI	Kesejajaran antara rangka atas dan rang ka bawah dalam bi- dang vertikal.	
7.	1		

7				SII.
30.040.	YANG DI BOLEHKAN		sampai t = 2 mm penyimpang an = 0,3 mm t = 2 - 6,3 mm penyimpang an = 0,5 mm. t > 6,3 mm penyimpang an = 1 mm sepanjang penjang pe- lipat.	
njutan )	PELAKSAWAAN U.II	Kencangkan rangka atas dan pisasi de ngan gaya maksimum pada rangka bawah setelah menempatkan 3 atau lebih ker tas tembus pandang antara rangka. Setelah benar-benar kencang kertas tidak dapat ditarik.	Tetakkan Jam Ukur pada bagian bela -kang bidang tetap dari rangka lipat dan langsung Jam Ukur ke bidang tetap bawah dari rangka atas. Gerakkan Jam Ukur sepanjang pelipat dan baca penyimpangannya.	
TABEL II (Lanj	PERALATAN	Kertas tembus pandang 0,1 nm tebal	Jen Ukur ( Dial Gau ge )	
	CAUBAR			
	SASARAT UJI	Kesejajaran rangka atas dan rangka ba- wah pada permukaan horizontal	Kesejajaran antara bagian bidang tetap dari rangka lipat den bidang tetap ba wah dari rangka atas pada permukaan horizontal	
	ile.	05.		

-			
			ĸ
_	•	τ.	Ŀ
	-		-1

			·	SII
TABEL II ( Lanjutan )	YANG DI BOLEHKAN	sampai t = 2 mm penyimpang an = 0,3 mm; t = 2 - 6,3 mm; penyimpang an = 0,5 mm t > 6,3 mm penyimpang an = 1,0 mm	sampai t = 2 mm penyimpang an = 0,3 mm t = 2 - 6,3 mm penyimpang an = 0,5 mm t > 6,3 mm penyimpang an = 1,0 mm	
	PELAKSAHAAN UJI	- Abur rangka pelipat pada posisi horizontal - Lotakkan Jam Ukur pada bidang tetap tap dari rangka lipat dan arahkan Jam Ukur ke bidang tetap bawah dari rangka atas.  Cerakan Jam Ukur sepanjang pelipat dan baca penyimpangannya.	- Letakkan Jam Ukur pada bidang da- tar permukaan pelat penyangga atas dan sentuhkan Jam Ukur ke bidang tetap pada rangka lipat Gerakkan Jam Ukur sepanjang pelipat dan baca penyimpangan.	
	PERALATAR U.J.I	Jam Ukur (Dial Gauge	Jam Ukur (dial gauge)	
	CAMBAR			
	SASARA: UJI	Kesejajaran antara bidang totap dari rangka lipat dan rangka atas pada permukaan horizon- tal	Kesejajaran antara permukaun pelat pe nyangga rangka atas pada permukaan pada vertikal rangka pe lipat.	
	110.	8	8	

SII							
~11	•		+	٠			

Satuan: mm.	YANG DI BOLEHKAN	sampai t = 2 mm pohyinpang an = 0,3 mm t = 2 - 6,3 mm ponyinpang an = 0,5 nm t > 6,3 nm ponyinpang an = 1,0 mm	0_1	
jutan)	PELAKSANAAM UJI	rizontal - Ietakkan Jam Ukur pada posisi ho tap penmikaan pelat penyangga atas dan sentuhkan Jam Ukur ke bidang tetap bagian belakany dari rangka lipat. Gerakan Jam Ukur sepanjang panjang pelipat dan baca penyimpangannya	Bandingkan hasil pengukuran sucut an tara rangka pelipat dan rangka bawah dengan sudut yang tertera pada mesin Pengukuran harus dilakukan di tengah tengah pelipat.	
TABEL II (Lan	PERALATAN UST	Jan Ukur Gauge	Alat Pengukur Sudut (Univer- sal angle ne - ter)	
E	GARBAR			
	SASARAS UJI	Kesejajaran antara permukaan pelat pe- yangga dari rangka atas pa da permukaan verti- kal rangka pelipat.	Kesaman Sudut	
	5.	90	07.	

-	
-	
-	

1			SII
Satuan: mai.	YANG DIBOLEHKAN	sarpai t = 2 mm penyinpang an = 0,3 mm t = 2 - 6,3 mm t > 6,3 mm t > 6,3 mm penyinpang an = 1,0 mm	pada keadaan tetap
utan )	PELAKSAMAAN U.11	- Letakkan Jam Ukur pada pelat penba tas (toughingstrip), sentuhkan Jam Ukur ke permukaan pelat penyangga dari rangka atas. Gerakkan Jam Ukur dan bacalah penyim pangannya. Dalam hal tertentu, pengukuran keda- laman dapat dipakai.	posisi dasar pengukuran pa
II ( Lanj	PERALATAN UJI	Jam Ukur (Dial Gauge) atau penjukur kedalaman (depth meter)	tetap adalah
TABEL	GAMBAR		dimaksud dengan bidang
	SASAKAT UJI	Kesejajaran antara pelat pembatas de- ngan permukaan pe - lat penyangga dari rangka atas dan per mukaan vertibal rungku luwah.	tatan : Yang dima
	II.	80	- B



## BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id